

- ◆ CWT-CKT-FLEX-S
- ◆ CWT-CKT-FLEX-XL
- ◆ CWT-CKT-FLEX-2XL
- ◆ CWT-CKT-FLEX-M
- ◆ CWT-CKT-FLEX-L
- ◆ CWT-CKT-FLEX-3XL



Tak-Çıkar Kolay Kullanım
Takıp çıkarılabilir güneş paneli yapısıyla, kolay ürün temizliği

IBC Güneş Hücre Teknolojisi
Yüksek verimli arka kontak bağlantılı, esnek ve dayanıklı hücre mimarisi

Güneş Paneli
Güneş panelinin prizma yüzeyi sayesinde maksimum ışık emilimi

Softshell Mont
Dayanıklı materyaller kullanılarak üretilen, suya, rüzgara ve soğuğa dirençli ürün

Ultra Hafif
Kolaylıkla taşınabilir boyuta ve ağırlığa sahip, kompakt tasarımı güneş paneli

ETFE ile Mükemmel Işık Geçirgenliği
Daha yüksek ışık geçirgenliği, korozyon direnci, çalışma sıcaklık aralığı

Sıcaklık Kontrolü
Ceketin üzerinde bulunan buton yardımıyla değiştirilebilir 3 kademeli sıcaklık ayarı

Powerbank
Powerbank eklentisi ile güneş enerjisinden aynı anda şarj etme ve ısıtma opsiyonu

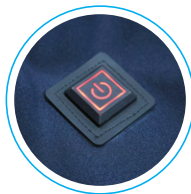
CW Enerji Isıtmalı Solar Ceket, temiz güneş enerjisini kullanarak günlük yaşantınızda cep telefonunuzun veya powerbank'inizin şarj edilebilmesini sağlar. Güneş enerjisi sadece cihazları şarj etmekle kalmaz aynı zamanda içerisinde bulunan rezistans ile iyi bir ısınma sağlar. Rezistans, ceket içini sıcak tutmak için elektrik enerjisini ısı enerjisine dönüştürür.



**Tak Çıkar
Kolay Kullanım**



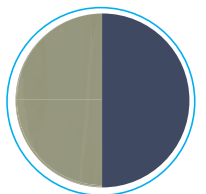
**5V/2A USB
Çıkış Bağlantısı**



**Kademeli Sıcaklık
Ayarı**



**Su Geçirmez
Fermuarlı Cepler**



**Farklı Renk
Seçenekleri**

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÜNEŞ PANELİ (15W)	CWT-CKT-FLEX
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)[V]	5.00
Maksimum Güç Akımı (Imp)[A]	2.92
Açık Devre Gerilimi (Voc)[V]	5.80
Kısa Devre Akımı (Isc)[A]	3.08
Panel Boyutları [mm]	325X325
Ağırlık [kg]	0.4
USB Çıkış Voltajı Maksimum Şarj Akımı[A]	2
Powerbank Kapasitesi [mAh]	10000

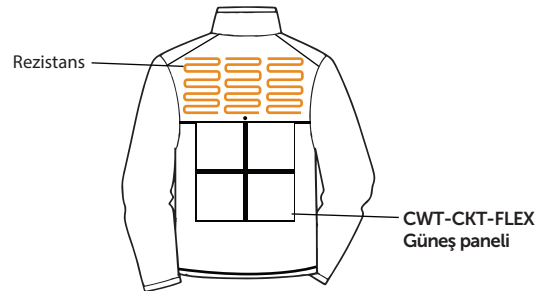
Ceketin arka(sırt) kısmında bulunan 15Wp güneş paneli, anlık olarak elektrik üretimini mümkün kılar. Üretilen enerji ceketteki rezistans sistemine aktarılarak ısıtma sağlanır. Üzerinde bulunan buton yardımı ile 3 kademeli sıcaklık ayarı yapılabilen CW Enerji Solar Ceketle, güneşli günlerde USB çıkışından elektronik cihazların şarj edilebilmesi veya powerbank opsiyonu ile enerji depolanması sağlanabilmektedir. Güneşin olmadığı zamanlarda ise depolanan enerjiden rezistans aktif edilerek ısıtma işlevi kullanımına devam edilebilir.



ÖN GÖRÜNÜM



ARKA GÖRÜNÜM



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018



SOMPO SiGORTA

* Powerbank tam kapasitede rezistansa 6 saat güç sağlar.

* Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1.5(AM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %3'dür. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu dokümanda yer alan teknik değerler sadece bilgilendirme amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir. Bu belgedeki teknik özellikler değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için "Kurulum Montaj Kılavuzuna" bakınız.

* CW Enerji ürünlerin özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Ver.2311.28